

2019 年度版
「推進工用機械器具等損料参考資料」
掲載内容の訂正とお詫び

公益社団法人 日本推進技術協会

謹啓 時下益々ご清勝のことと、お慶び申し上げます。

平素は当協会の刊行物をご利用いただき、厚く御礼申し上げます。

さて、誠に遺憾ながら、2019年6月に発刊いたしました2019年度版「推進工用機械器具等損料参考資料」の掲載内容に一部誤りがありました。

下記の通り正誤表を作成いたしましたので、お手数ですが訂正くださいますようお願い申し上げます。

なお、同様の正誤表は、日本推進技術協会のホームページにも掲載されております。

また、今後誤りが発生した場合も、同協会ホームページに掲載されますので、誠に恐れ入りますがご確認下さいますようお願い申し上げます。

大変ご迷惑をお掛けいたしましたことを深くお詫び申し上げます。

謹白

「推進工用機械器具等損料参考資料」 2019 年度版 正誤表

頁	行目・図番号	誤	正
692-693	(1)沈下方式 適用工法：沈設立坑 PMP- II 工法 損料率（ $\times 10^{-6}$ ）欄	1,693	1,968
692-693	(1)沈下方式 適用工法：沈設立坑 PMP- II 工法 注)	6 時間	6.2 時間

添付 CR-ROM

頁	行目・図番号	誤	正
692-693 05 ケーシング立坑 6 編 ケーシング立坑	(1)沈下方式 適用工法：沈設立坑 PMP- II 工法 損料率（ $\times 10^{-6}$ ）欄	1,693	1,968
692-693 05 ケーシング立坑 6 編 ケーシング立坑	(1)沈下方式 適用工法：沈設立坑 PMP- II 工法 注)	6 時間	6.2 時間